国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 B23K9/073, 9/095

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ B23K9/073, 9/095

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	3777人間では、人で、日かり間がは、人にという。この人によりの間がいない。	明水の範囲の番号
X	JP 2000-158132 A(リンカーン グローバル インコーポレーテッ	1, 2
A	ド)2000.06.13,第 4,7,8 図 & US 6051810 A	3-11
X A	JP 2000-2887303 A (リンカーン グローバル インコーポレーテッド) 2000.10.17, 第 4,7,8 図 & EP 1036627 A2	1, 2 3-11
X	JP 50-74546 A(三菱電機株式会社)1975.06.19,第2頁左上欄第10行-第2頁左下欄第2行,第9図(ファミリーなし)	1, 3 2, 4-11

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11.10.2005 20.09.2005 9346 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 福島 和幸 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3 3 6 4